This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

(54) METHOD AND DEVICE FOR HEATING OF CASTING

(11) 58-25860 (A)

(43) 16.2.1983 (19) JP

(21) Appl. No. 56-124175

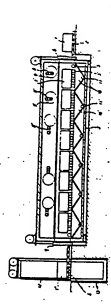
(22) 10.8.1981

(71) NIPPON FURNACE KOGYO K.K.(1) (72) MITSUZOU KURAKANE(2)

(51) Int. Cl3. B22D29/00

PURPOSE: To remove molding sand from castings with a simple device and stages by supplying the castings stuck with the molding sand into a hardning furnace, and circulating hot wind therein thereby allowing the binder solidifying the sand to evaporate.

CONSTITUTION: Castings of Al or the like in a high temp. state are contained in baskets 1 and are supplied into a hardening furnace 3. Hot wind is forcibly circulated from a circulating fan 9 provided with heating elements such as radiant tubes 8 provided in the furnace 3. Further, the concn. of O₁ in the furnace 3 is maintained at about 17-21%. The castings are heated uniformly by the circulating hot wind, and the binder solidifying the molding sand evaporates quickly, and loses the adhesive power. Thus the molding sand and core sand drop easily from the castings and are carried out by means of a hopper 10 and a screw feeder 11.



Reference 1

¹⁹ 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報 (A)

10 特許出願公開

昭58-25860

(5) Int. Cl.³ B 22 D 29/00 識別記号

庁内整理番号 7225-4E

砂公開 昭和58年(1983) 2月16日

発明の数・2 審査請求 有

(全 5 頁)

図鋳造品の加熱方法と装置

②特 願 昭56-124175

②出 願 昭56(1981)8月10日

仍発 明 者 食金満蔵

浦安市富岡3の2

⑫発 明 者 和佐正道

横浜市戸塚区和泉町606番地124

县

切発 明 者 古居佑介

岡崎市羽栗町字片井上呂22-5

⑪出 願 人 日本ファーネス工業株式会社

東京都港区芝5丁目33番7号

⑪出 願 人 トヨタ自動車工業株式会社

豊田市トヨタ町1番地

四代 理 人 弁理士 大越善彦

明 細 垣

1. 発明の名称

糾造品の加熱方法と装置

2. 特許請求の郵佣

- (2) 鋼造品を焼入炉3の入口2から出口4まで搬送する搬送手段5を設け、 該焼入炉内に1 基または数基の間接加熱方式の発熱体8,8',8"……を設け、 該焼入炉内にかいて熱風を循環さす1 基または数据の循環用

送風機 9 , 9'……を設け、該燒入炉の底部 に鋳造品から落ちた砂を外部へ運び去る砂 搬出手段 1 0 , 1 1 を設けた鋳造品の加熱 装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は鋳造品を焼入炉へ供給し、単に該 鋳造品をその焼入温度まで加熱するだけでな く、該鋳造品に付着している鋳型砂を除去す る鋳造品の加熱方法およびその方法を行なり 加熱装置に関する。

アルミ納造品たとえばシリンターヘッドの場合も鋳鋼品同様に焼入と焼戻の熱処理を必 要とし、このような無処理を経た後に製品と して使用される。従来は鋳造機から取出した ばかりの鋳造品には鋳型砂が付着しているか

で加熱するだけでなく、同時に鋳造品に付着 している鋳型砂を該焼入炉内において除去す るものであるから、前述の第4図に示した砂 焼炉工程を省くことができ、工程の短縮化、 装置の簡単化、燃料の節約、省力化を同時に かつ大巾に逸成するものである。

の高温と極めて高辺度の O.の存在によつて前述の砂焼炉の場合よりも極めて迅速に鋳型砂を固めているパインダーを激化させ、 その接着力を失わせて鋳造品から鋳型砂を脱落させる加熱方式 および加熱装置である。 該焼入炉を出た鋳造品を直ちに焼入棺に供給し、 熱入処理することができる。

本発明に係る焼みシリングーへでは、これでは、シリングーへであるシリングーへである。リングーへである。リングのでは、カーカーのでは、カーのでは

本発明を、そのアルミンリンダーヘッドの ・ 人の実施例を示した第1図、第2図、第3 図によつてさらに詳細に説明する。

本焼入炉3はその外側を砂鋼板で囲い内側をステンレス鋼板で囲い、両頸板間に断点材が充壌されている。

パスケット1は供給テーブル2から焼入炉 3内に入り排出テーブル4に取出されるが、 パスケットを一定速度で積極的に遊送するた めたとえば従来公知のハースローラ5,5′… …などの遊送手段が設けられている。該焼入 炉の人口と出口にそれぞれ一定時間でとに自 効的に昇降されるようにして入口扉 6 と出口 扉 7 が設けられている。

本焼入炉 3 内には従来の直火焚きパーナに よる怒焼生成ガスを被処理物にあてて直接的 に加熱する焼入炉と異り、1基または数基の ラジアントチュープ8,8'……が設けられて いる。また本焼入炉3内には1基または改基 の循垠用送風機9,g′……が設けられている。 従つて炉内で、第3図に矢印で示すごとく鳥 風が強制循環される枳造になつている。循環 する熱風はその循環経過に設けたラジャント チューブ表面に接して紹を受けて高温の筋風 となり、該紹風はパスケット内に硫入してシ リンダーヘッドに接して紛を投け、従つてシ リンダーヘッドはこの循母結風によつて比較 的均一に加熱され昇温される。またかような 加級方式にすることによつて炉内の Q.設度を 17%乃至21%に保つことが容易である。 かように高温でありかつ高 0. 収度である循環

新度をシリンダーヘッドにあてれば鋳型砂を 固めているパインダーは短時間で漁化し、そ の接着力が失われるからシリンダーへがトか ら容易に鋳型砂や中子砂を落すことがで下方に 本焼えたは数基のホッパー10,10′……より なスクリュフイダー11,11′……より なる砂袋出手段が設けられている。

パスケット 1"は 焼入炉 3 の出口扉 7 から出ると排出テーブル 4 上に 改せられるが、 該排出テーブル 4 はエレベーター機 桁 1 2 の一部になっていて、 パスケット 1"は 該エレベーター 機 桁 1 2 の底部に設けた焼入桁 1 3 内に浸度され焼入処理が行われる。

第1図乃至第3図に示す焼入炉3にかいて は循環為風の経路にラジアントチューブを発 紙体として設けているがラジアントチューブ の代りに電点器を用いて熱風を加熱し、アル ミシリンダーヘッドを加熱することができる。 この場合も炉内にかける 0, 設度を17%乃至 2 1 %に保つことが容易である。ラジアント チューブや電照器などはパーナ火炎を直接的 に被加熱物にあてる直接的な直火楚加納方式 に対し間接加納方式ということができる。

本発明に係る境入炉3はラジアントチューフ 8 など間接加熱方式の発熱体を採用することによって炉内の 0. 設度を17%万至21%によって炉内の 6. 設度であり、鍛造品を約2 でからないできる。落されたりのでは、から外れてオクリューンでは、かのによって発展になったが、では、かの場合は変化ない。

本発明に係る焼入炉はさきに述べた砂焼炉など調造品から鋳型砂を落す工程を省くことができる。 調造品を比較的 均一に焼入温度 せて加熱することができる。 調造機から取出した直接の調造品を供給テーブルに供給して納

特開昭58- 25860(4)

入炉における鋳造品加熱用の熱エネルギーの 節約をすることができる。すなわち工程の短 縮化、装置の簡単化、燃料の節約、省力化を同 時にかつ大巾に達成することができる。

上述の説明においては実施例をアルミシリンダーヘッドの焼入について述べたが、本発明はアルミシリンダーヘッド以外のアルミ鋳造品にも適用することができ、また本発明はアルミ鋳造品だけでなく鋳鋼品にも適用することができる。

4.図面の簡単な説明

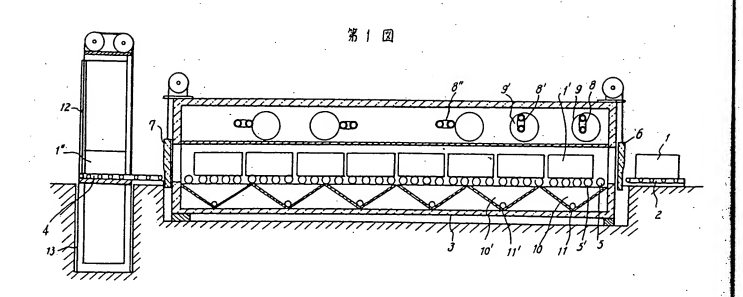
第1図、第2図、第3図はいづれも本発明 に係るアルミシリンダーヘッドの焼入炉のそ れぞれ側断面図、平面図、Ⅲ~Ⅲ断面図であ る。

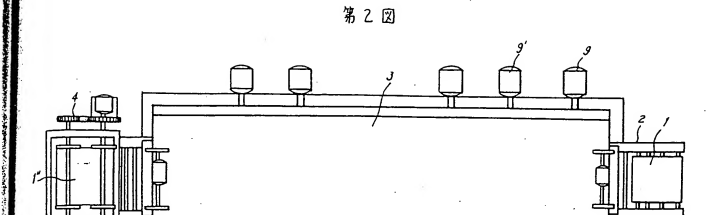
第4図は従来の鋳造品の焼処理工程までの 工程図、第5図は本発明の加熱方法かよび加 熱装置にかける無処理工程までの工程図を示 す。

1はバスケット、2は供給テーブル、3は

焼入炉、4は排出テーブル、5 はハースローラ、6 は入口扉、7 は出口扉、8 はラジアントチューブ、9 は循環用送風機、1 8 はホッパー、1 1 はスクリュフィダー、1 2 はエレベーター機構、1 3 は焼入槽。

代理人 大 越 善 彦 如





铸造微水50 铸造品0取出心 舒进品口指力 **炒入がによっ** 铸造品の加熱 舒型矿落。

第4図

